

## Agenda Krisenstab-Sitzung "Neuartiges Coronavirus (COVID-19)"

Der "COVID-19-Krisenstab" wird einberufen, um strategische Entscheidungen der Krisenreaktion zu treffen. Sie tritt in regelmäßigen Abständen zusammen.

*Lage:* Neuartiges Coronavirus (COVID-19)

**Datum, Uhrzeit:** 22.02.2021: 13:00 Uhr

Sitzungsort: RKI,

Teilnehmende: FG14, FG17, AL1, FG32, FG33, FG34, FG36, FG37, FG38, AL3, IBBS,

ZBS1, ZBS-L, P1, P4, INIG, ZIG-L, MF4, Pressestelle, VPräs, Präs

## Agenda:

TOP	Beitrag/Thema	eingebracht
		von
1	Aktuelle Lage	
	<ul> <li>International (nur freitags)</li> </ul>	
	o Fälle, Ausbreitung	ZIG1
	National	
	o Fallzahlen/Todesfälle	FG32
	<ul> <li>Syndromische Surveillance (mittwochs)</li> </ul>	FG36
	<ul> <li>Testkapazität und Testungen (mittwochs)</li> </ul>	FG37
	o Zahlen zum DIVI-Intensivregister (mittwochs)	MF4
	0	
2	Internationales (nur freitags)	ZIG
	•	
3	Update Digitale Projekte (nur montags)	
4	Aktuelle Risikobewertung	
	•	alle
5	Kommunikation	BZgA
	•	Presse
6	Strategie Fragen	Alle
	a) Allgemein	
	- Besondere Zunahme von Fällen (geographisch,	
	Altersgruppen)?	
	- Ursachen für Zunahme? Korrelation mit Häufungen	
	von B.1.1.7 in den Laborerhebungen?	
	- Welche Maßnahmen können zusätzlich empfohlen	
	werden (individueller und Bevölkerungsebene)?	
	b) RKI-intern	

1



VS - NUR FÜR DEN DIENSTGEBRAUCH Einstufung aufgehoben am 11.01.2023 durch VPräs Lagezentrum des RKI Agenda des COV

## Agenda des COVID-19 Krisenstabs

	•	
7	Dokumente	
	•	
8	Update Impfen (nur freitags)	FG33
	•	
9	Labordiagnostik	FG17/ZBS1
	•	
10	Klinisches Management/Entlassungsmanagement	IBBS
	•	
11	Maßnahmen zum Infektionsschutz	Alle
	Dauer der Isolierung	
12	Surveillance	FG32
	<ul> <li>Corona-KiTa-Studie (nur montags)</li> </ul>	FG36
	<ul> <li>Meldepflicht f ür Sequenzierungsergebnisse</li> </ul>	
13	Transport und Grenzübergangsstellen (nur freitags)	FG38
	•	
14	Information aus dem Lagezentrum (nur freitags)	
	•	
15	Wichtige Termine	Alle
16	Andere Themen	
	<ul> <li>Nächste Sitzung: Mittwoch, 24.02.2021, 11:00</li> </ul>	